## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 57-078032

(43) Date of publication of application: 15.05.1982

(51)Int.CI. G03B 11/00 B08B 3/12 G03B 17/00

(21)Application number: 55-153811

(71)Applicant: ADETSUKU:KK

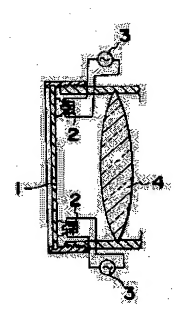
(22)Date of filing: 04.11.1980

(72)Inventor: KOIZUMI TETSUYA

(54) CAMERA

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent declines in contrasts of objective images with a simple constitution, by preventing attachments of water drops and dust by installing a supersonic vibrator to a body located at the most outside position, such as filter, etc. CONSTITUTION: A supersonic vibrator 2... is pasted to a filter 1, etc., located at the most outside position of a camera, and the vibrator 2 is driven by an oscillator 3.... When the vibrator 2 is driven, the filter 1 makdes supersonic vibrations irrespective of the photo taking action. Therfore, neither dust or water drops of raining adhere to the filter 1, and thus declines n contrast of objective images due to water drops, dust, etc., can be prevented with a simple constitution.



## (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭57—78032

⑤Int. Cl.³G 03 B 11/00B 08 B 3/12

G 03 B 17/00

識別記号

庁内整理番号 7811-2H 6420-3B

7256-2H

❸公開 昭和57年(1982)5月15日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

**⊗**カメラ

②特

願 昭55—153811

②出 願 昭55(1980)11月4日

⑫発 明 者 小泉哲也

東京都板橋区西台 3 -35-18

⑦出 願 人 株式会社アデック

東京都港区虎ノ門 1 -24-10

砂代 理 人 弁理士 宇高克己

明 紺 鲁

1. 発明の名称

カメラ

- 2. 特許請求の範囲
  - ① カメラの撮影光路系の設外面体に超音波発生装置を配設したことを特徴とするカメラ。
  - ② 酸外面体は最前面のレンズである特許請求の範囲第1項記載のカメラ。
  - ③ 設外前体はフィルターである特許請求の範囲第1項記載のカメラ。
- 3. 発明の幹細な説明

本発明はカメラに係り、カメラの撮影光路系の投外面体、例えばフィルター等に超音波発生は登を記しておくことにより、降雨時等においさせておくことによつて水浦やホコリ等がフィルター等に付着しなくなり、使好な撮影が行なえ、水流やホコリが付着しないのでカメラの手入れがそ

れだけ関単になるカメラを提供することを目的と する。

カメラによる撮影に際し、例えばレンズやフィ ルターにホコリや水液が付着していると、これら の付着物は像のコントラストを低下させることに なり、良好な撮影を行なえなくなる。そして、こ のような状態をそのままにしていると、腐蝕の原 因ともなり、カメラは破損してしまう。そして、 通常、一般家庭においては降雨中にカメラを使用 することは極めて少ないけれども、例えば報道写 真等の場合には 晴天時のみでなく 降雨時において もカメラはしばしば使用される。しかし、降雨中 にカメラを使用しようとすると、 カメラの向きに よつては雨水がカメラのレンズ又はフィルター等 **に直接当たり、水海及び水滴中に含まれているホ** コリ等が付着してしまい、撮影を良好に行なえな くなる。特に、報道写真等の場合には、被写体が 一定していないので、時間的及び場所的な制限が 多く、撮影チャンスは少なく、フィルター等化水 滴が付着してもこれらのものを除去する時間的余

特無昭57- 78032(2)

裕はなく、その為降雨中における撮影は良好なものとなりにくく、又水磁等のことに気をとられすぎ撮影チャンスを逃すことがあるといつた欠点がある。

又、 间様に 8 ミリカメラ又はビデオ用カメラ等 で 風景等を撮影する場合でも、 降雨中に撮影しよ うとすると 間様な 欠点が生じる。

本発明は上記欠点を除去したものであり、以下その実施例について説明する。

図面は、本発明に係るカメラの要部の説明図である。

同図中、1 はカメラの例えばフィルターであり、このフィルター1 の所定位置に超音波発生装置の撮動子2 が、例えばエポキッ系接着剤等によつて接着固定されている。尚、3 は所望周波数の発振器であり、この発振器3 はカメラ本体に結合固定されていてもよく、又は発振器をカメラ本体とは別体に構成し、肩に吊り下げるようにしていてもよく、その態様はカメラの構造によつて適当に構成しておけばよい。

を失つたりすることがなく、撮影作業に全神経を集中でき、極めて良好な撮影ができることになる。 さらに、フィルター面に作用させているのは超音波 最動であるので、撮影に際しては超音波を作用させていない場合と同じようなカメラの構え方でもカメラブレを起こすことはなく、超音波を作用させておくことによる欠点は何も生じない。又、超音波を作用させた為に、特別な条件が必要になることもない。

尚、魁音波発生設置の振動子は、フィルターを用いないような場合にあつては、カメラのレンズ系のうち外気に直接接触する最前面のレンズに、フィルターの場合と同様に取り付けておけばよい。

上述の如く、本発明に係るカメラは、カメラの 撮影光路系の最外面体に超音波発生装置を配設し たので、降雨中でカメラを操作して撮影する場合 でも超音波を作用させておけば、例えばカメラの フィルター等に水滴やホコリが付着しなくなり、 従つて撮影像のコントラストの低下がなくなり、 良好な撮影が行なえ、又ホコリや水滴が付着しな 振動子2のフィルター1面への配数位置は、被写体の撮影に際して邪魔にならない位置であればよく、例えばフィルター1面の周側端部に配数しておけばよい。又、振動子は、どのような構造のものでもよく、例えば超音波洗浄装置によく用いられる磁わい形フェライト振動子等を用いればよい。

尚、4はカメラの撮影レンズである。

図面は、本発明に係るカメラの要部説明図である。

1 … フィルター、2 … 振動于、3 … 発振器。

代 理 人字 窩 克己

